

油・空圧で省力化を演出する

TAIYO

空気圧機器

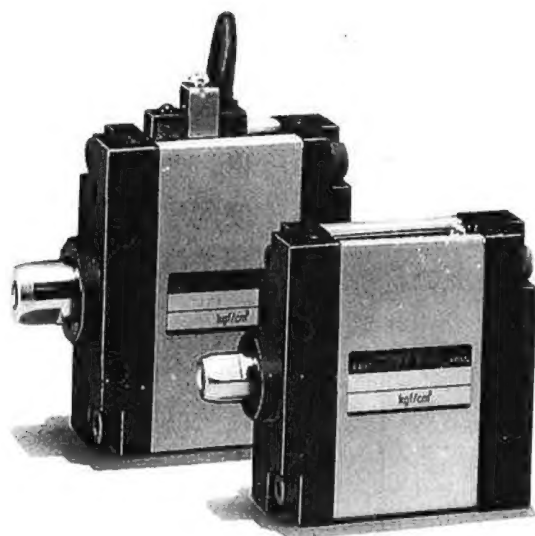
偏平シリンダ10F-2シリーズ

取扱説明書

CAT. ③ 139

このたび **TAIYO** 偏平シリンダ10F-2シリーズをご採用くださいますこと
にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくご使用くださいますよう
をお願いいたします。



1 使用上の注意点

- 偏平シリンダへの供給空気は、清浄で水分の少ない空気をご使用ください。
- 必要以上に空気の供給圧力を上げたり、シリンダの速度を最大500mm/s以上にすると、衝撃力が倍加され精度や寿命に悪影響を与えますので注意してください。
- シリンダをはじめて運転する時は、必ず低い圧力状態にし、徐々に圧力を上げて使用してください。

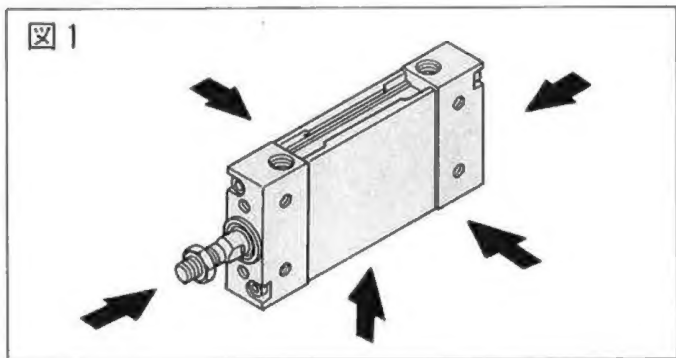
2 取扱上の注意事項

取付方法

シリンダの取付は、本体ボディの取付穴を利用して下さい。

- シリンダを取付ける場合、シリンダカバーの5方向に取付穴を装備していますので、用途に合わせた取付が可能です。但し、できるだけ振動の少ない場所を選び、シリンダに無理な力が掛からないように注意して下さい。(図1)

図1

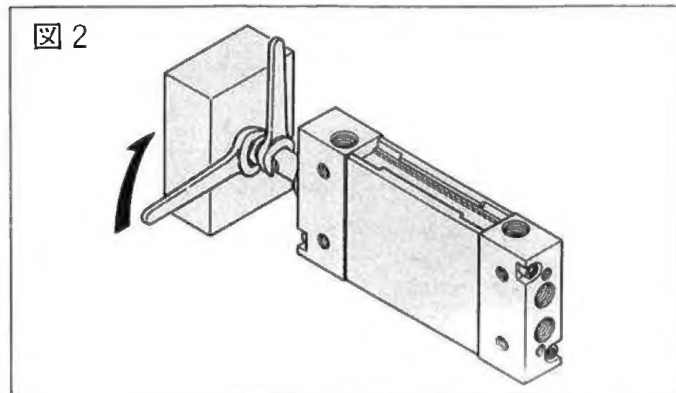


- シリンダ部の取付穴を利用される(支持金具を取付ける)場合、ボルトは下表のトルクを目安にして締付けてください。

使用ボルトサイズ	締付トルク N・m
M5	2.2(22kgf・cm)
M6	3.7(37kgf・cm)
M8	9(91kgf・cm)
M10	18(180kgf・cm)

- 負荷をシリンダのロッドに取付ける場合、ロッドに過大なトルクがかからないように固定して下さい。(図2)
- ロッドには原則として回転トルクをかけないでください。ご使用上やむをえない場合は許容トルクを超えないようにして下さい。
- 負荷の方向とロッドの芯合わせは必ず行い、確認のうえご使用ください。

図2



配管方法

- シリンダの配管ポートは下表のとおりです。継手・チューブにシールテープ等を使用してしっかりと配管してください。

シリンダ内径mm	ポート径
φ25相当	M5×0.8
φ32相当	M5×0.8
φ50相当	Rc(PT)1/8

なお配管ポートには座ぐりを施してあります。

- シリンダを横面を取付ける場合、取付面と干渉しないよう使用される継手の選定に注意してください。シリンダ内径φ25相当の配管継手には小形配管継手(φ4チューブ用)を推奨します。また、小形配管継手を使用の時は、ウレタンチューブ/U2シリーズ〔最高使用圧力0.5MPa(5.1kgf/cm²)〕の使用を推奨します。

3 仕様

本体仕様

形 式 記 号		10F-2	10F-2SR	10F-2SH	10F-2D
構 造		複動形	単動形(SR形)	単動形(SH形)	両ロッド形
種 類		標準形・スイッチセット			
シ リ ン ダ 内 径 mm		φ25相当・φ32相当・φ50相当			
使 用 流 体		空気			
給 油		不要(給油でも可)			
使 用 圧 力 範 囲		0.1~1MPa(1~10.2kgf/cm ²)	0.15~1MPa(1.5~10.2kgf/cm ²)		0.1~1MPa(1~10.2kgf/cm ²)
耐 圧 力		1.5MPa(15.3kgf/cm ²)			
使 用 速 度 範 囲		50~500mm/s			
ク ッ シ ョ ン 機 構		両側クッションパッド付			
ね じ 公 差		めねじ：6H，おねじ：6g（JIS 2級相当）			
許 容 回 転 ト ル ク		φ25相当：0.98N・m，φ32相当：1.57N・m，φ50相当：3.92N・m			
回 り 止 め 精 度		φ25相当：±1.0°，φ32相当：±0.8°，φ50相当：±0.5°			
支 持 形 式		SD, LB, FA, FB, CA, CB			SD, LB, FA
関 連 部 品	めねじ	2山先端金具(Y先)ピン付			
	おねじ	1山先端金具，2山先端金具(Y先)ピン付			

磁気近接形スイッチ仕様(有接点)

形 式	コード付(1.5m)	KR101
式	コード付(5m)	KR105
最大使用電圧	AC: 120V DC: 50V	
使用電流範囲	AC	3~20mA
	DC	3~40mA
最大接点容量	AC: 2VA DC: 1.5W	
結 線 方 式	0.3mm ² 2芯 外径φ3.4mm 耐油キャブタイヤコード	
表 示 灯	発光ダイオード(ON時点灯)	
電 気 回 路	<p>注) ⊕: 白 ⊖: 黒</p>	

磁気近接形スイッチ仕様(無接点)

形 式	コード付(1.5m)	KS211
式	コード付(5m)	KS215
使用電圧範囲	DC10~30V	
使用電流範囲	DC6~70mA	
結 線 方 式	0.3mm ² 2芯 外径φ3.4mm 耐油キャブタイヤコード	
表 示 灯	動作位置: 赤色発光ダイオード 最適位置: 緑色発光ダイオード	
電 気 回 路		

注)誘導負荷(リレー等)を使用する場合は、必ず負荷に保護回路SK-100を付けてください。